

国务院办公厅:促进消费有序恢复发展

国务院办公厅日前印发《关于进一步释放消费潜力促进消费持续恢复的意见》(以下简称《意见》)。

《意见》指出,消费是最终需求,是畅通国内大循环的关键环节和重要引擎,对经济具有持久拉动力,事关保障和改善民生。为深入贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想,完整、准确、全面贯彻新发展理念,加快构建新发展格局,协同发力、远近兼顾,综合施策释放消费潜力,促进消费持续恢复,《意见》按照目标导向和

问题导向相结合、短期支持和中长期促进相兼顾的要求,提出了五方面二十项重点举措。一是应对疫情影响,促进消费有序恢复发展。围绕保市场主体加大助企纾困力度,做好基本消费品保供稳价,创新消费业态和模式。二是全面创新提质,着力稳住消费基本盘。积极推进实物消费提质升级,加力促进健康养老托育等服务消费,持续拓展文化和旅游消费,大力发展绿色消费,充分挖掘县乡消费潜力。三是完善支撑体系,不断增强消费发展综合能力。推进

消费平台健康持续发展,加快健全消费品流通体系,增加就业收入提高消费能力,合理增加公共消费。四是持续深化改革,全力营造安全放心诚信消费环境。破除限制消费障碍壁垒,健全消费标准体系,加强消费领域执法监管,全面加强消费者权益保护。五是强化保障措施,进一步夯实消费高质量发展基础。加强财税支持,优化金融服务,强化用地用房保障,压实各方责任。(据新华社)

优化交通堵点、加快停车位建设、打造清障示范路段…… 交通“治提增”行动计划有这些看点

本报讯(株洲晚报融媒体记者/吴楚 实习生/吴倩)近日,《株洲市“十四五”城市畅通行动方案—交通“治提增”行动计划》(下称计划)印发。计划指出,到2025年,将达到城市内外循环通畅,交通秩序、出行结构、智慧交通等方面明显提质,路网效能明显提升等目标。计划看点在哪?将会如何改变市民的生活?

看点1 拉通城市“断头路”,优化43处交通堵点

完善路网结构。株洲将加快响田大桥改造、石峰大桥东西匝道、建宁大桥东西桥头南北辅道等项目建设。

按照“穿马路、密路网”的城市道路布局理念,将拉通铁东路、藏龙路、南塘路、昆仑山路、白云路等城市“断头路”。

此外,针对城市高峰期交通拥堵问题,完成新华路一钻石路交叉口、迎新路—东环路交叉口等38处交通微改工程。另外打通红旗中路,铁东路等43处

交通堵点,让市民出行更通畅。

另外对红旗中路与新塘路交叉口、红旗中路与云龙大道交叉口、红旗北路与铁东路交叉口、新华路与钻石路交叉口、人民路与红港路交叉口等43处交通堵点优化交通配时,提升交通管理水平、减少交通无序行为,达到优化整治效果。

加快构建城市高速环,积极推动长株潭东外环、株潭高速、娄耒高速的建设,实现乡镇一小时上高速。

看点2 加快停车位建设,加大管理力度

有序整合全市停车场、路内停车位,加快湘依路旁绿地、神农公园内、九方体育中心北侧等闲置地和老旧小区改造及道路内4000个停车位建设(含临时泊位)。

加大对乱停车现象的执法和管理力度,对长江路、天台路、黄河路、珠江路等一批路段开展行动,确保停车有序、通行高效。

在治理难停车、乱停车的同时,完善

交通设施。长江路(长江广场—莲花路)、芦淞大桥(东桥头—人民路)等路段设置护栏,黑龙江路—中达路等多个交叉路口设置交通信号灯,红旗北路—新白石港路等路口建设电警和卡口视频监控,确保市民出行更加安全。

此外,为降低公交线路重复率,将优化泰山路、黄河路、新华路等3条公交线路网和城市公交站布局。

马克龙连任,对法国和欧洲意味着什么

国际观察



▲4月24日,法国现任总统马克龙在巴黎出席选举后的庆祝集会。新华社记者 高静 摄

法国国内政部25日凌晨公布总统选举第二轮投票统计结果,现任总统马克龙获得58.54%的有效选票,获得连任;极右翼政党“国民联盟”候选人玛丽娜·勒庞获得41.46%的有效选票。

和五年前一样,法国总统选举决胜轮再次上演“马克龙—勒庞”对决,法国人再次选择了马克龙,放弃了代表民粹主义的勒庞。现年44岁的马克龙成为继前总统希拉克之后,又一位连任成功的法国总统。然而,本次大选出现的高开票率、民粹主义崛起等问题,预示着马克龙未来执政之路充满挑战。

马克龙2017年上台后推行的一系列改革并未从根本上解决法国政治、经济、社会存在的诸多问题,还曾导致深层次社会矛盾被激化,民意支持率一度跌至23%的历史低点。但他在任后半程调整施政策略,加之法国经济形势有所好转,最终使他成功连任。

中国现代国际关系研究院欧洲研究所助理研究员慕阳指出,马克龙任期最后一年聚焦安全、环保、经济复苏等议题,满足了民众在经济与就业方面的普遍期望。虽未完全履行其改革承诺,但他推行的搞活劳动力市场、降低企业税负、扶持人工智能、数字科技等政策已初见成效。

从马克龙3月公布的竞选纲领来看,他连任后将保持第一个任期政策的连贯性,对内推动经济、就业、科研、能源、国防、教育等方面的发展,对外打造“更加独立自主”的法国,提升法国

在欧盟的领导力。

法国今年上半年作为欧盟轮值主席国,一直在积极推动“欧洲战略主权”建设和申根区改革等多项计划,马克龙的连任将给欧洲一体化进程带来利好。未来五年,马克龙将延续一贯政策,推动欧盟大力发展数字经济,创新欧洲脱碳的经济解决方案,并继续推动欧洲共同防务建设不断取得进展。

在俄乌冲突问题上,马克龙始终主张在“诺曼底模式”框架下通过谈判解决危机。预计马克龙连任后仍将是欧盟方面劝和促谈的主要力量。

分析人士指出,尽管成功连任,但与五年前相比,马克龙和勒庞在总统选举第二轮投票中的得票率差距大幅缩小,表明代表民粹主义的法国极右翼势力强势崛起,这一力量将成为马克龙今后执政的重大挑战。

法国多家民调机构的调查显示,此次大选第二轮投票的弃票率高达28%,法国人用弃票的方式表达了对现状的不满。

慕阳表示,目前在法国国内,疫情和俄乌冲突使国家财政再次陷入高债务、高赤字漩涡,政治极端化、社会碎片化趋势继续加剧,解决医疗、环境、移民、治安等民生问题成为政府的当务之急。在外部,面对美国掣肘和复杂的国际形势,马克龙推动的欧洲战略自主也面临更大压力。

(综合新华社报道)

看点3

建设9处人行立体过街设施 打造清障示范路段

城市人口日益增多,私家车快速增长,导致人车矛盾凸显。为保障行人过街安全,建设南方中学、玉龙路与荷塘大道(金城国际学校2处地下通道)、黄河南路(泰山学校处)等9处人行立体过街设施。

针对违章停车、占道经营、非法侵占慢行空间等问题,城管、公安、交通运输等部门综合协调开展联合执法,对长江路、天台路、黄河路、珠江路等一批路段开展慢行通道清障行动,打造清障示范路段。

看点4

优化“诸事达”智能缴费和停车导航功能

为积极配建路内外公共停车设施,创新管理手段,推动交通管理设施设计、建设、运行、维护、优化改进的智慧化建设。拓展“互联网+ETC”应用,优化“诸事达”智能缴费和停车导航功能。

开展9月22日国际无车日等绿色交通体验活动,大力倡导“135”绿色交通出行,鼓励居民1公里内步行出行、3公里内自行车出行、5公里内公交出行,普及低碳环保出行理念。

充分发挥公益组织、企业、社团、车友会等作用,组织开展交通安全文明体验等公益活动,以及文明交通志愿服务,引导交通参与者自觉遵守交通法规。

“中国最神秘导弹”首次亮相? 美媒:由055驱逐舰发射

香港《南华早报》近日称,在海军节来临之际,中国首次公布了“鹰击-21”高超音速导弹。外媒称,它是中国“最神秘和最致命的导弹之一”。

4月23日是中国海军节。让广大中国军迷兴奋异常的不仅有官宣“第三艘航母”,还有055型万吨大驱发射的神秘导弹。外界普遍猜测,后者就是中国研制的“鹰击-21”高超音速反舰弹道导弹。

美国“海军新闻”网站20日在“中国试射新型鹰击-21高超音速导弹”的报道中提到,中国海军近日发布了一段新型导弹从055型驱逐舰上发射的视频。著名海军情报分析专家萨顿认为,该导弹就是外界猜测已久的“鹰击-21”高超音速导弹,射程为1000至1500公里,末端速度高达10马赫,配备该导弹的中国海军055型大型驱逐舰也因此被西方称为“全球火力最强战舰”。萨顿表示,“这种新型导弹在外观上

类似于中国早先推出的CM-401导弹设计,但增加了一个大型助推器。公开展示的CM-401性能大致类似于俄罗斯的“伊斯坎德尔”导弹,但前者的直径要小得多,只有600毫米。”他还猜测,这次试射的新导弹可能与CM-401系列导弹有关,但为了装在055型驱逐舰的垂直发射单元内,其直径可能更小。

还有美国媒体称,“鹰击-21”高超音速导弹可以攻击舰船目标,也可以攻击岸上目标。它正式列装中国海军后,将对美国及其盟国的大型舰只形成巨大的威胁,攻击目标可以覆盖整个航母打击群。

有专家表示,新型海基高超音速反舰弹道导弹的面世,不仅具备了打击海上航母编队的能力,而且表明在超远程快速对海目标打击领域,中国海军已经拥有独门秘技,“可谓是独步于天下”。(据枢密院十号)



▲“鹰击-21”高超音速导弹从055型驱逐舰上发射升空。(网络供图)

我国将组建近地小行星防御系统

近些年,随着功能不同的各类卫星和航天器数量不断增多,所产生的空间碎片为后续发射任务的轨道规划和运行提出了更高的要求。因此,为了能够更好地利用太空空间,我国将建设完善的小行星监测预警系统,确保太空中的航天器安全稳定有序运行。

国家航天局副局长吴艳华近日在接受总台央视记者专访时表示,我国将着手组建近地小行星防御系统,共同应对近地小行星撞击的威胁,为保护地球和人类安全贡献中国力量。

国家航天局副局长吴艳华表示,我们要开始完善建立地基天基对小行星的监测预警系统。这样我们既要编目,而且关键是要分析哪一些是重点型的要进行

判断。第二个我们就是要研究探索相关的技术和工程,有没有可能解除这些威胁,我们要进行相关的技术研究和攻关。

同时,我国还将着手组建近地小行星防御系统,组织编制近地小行星防御发展规划,开发近地小天体防御仿真推演软件并组织开展基本流程推演。

国家航天局副局长吴艳华表示,我们争取在“十四五”末期或者2025年、2026年实施一次对某一颗有威胁的小行星,既进行抵近观测,又实施就近撞击,就改变它轨道进行技术实验,这样为我们未来人类真正应对小行星地外天体对地球家园的威胁,真正作出我们中国新的贡献。(据央视网)

“弹簧刀”是无人机还是巡飞弹?

“弹簧刀”是美国研发的一种新概念武器。俄乌冲突爆发后,被美国援助给乌克兰,这究竟是什么样的武器?它在战场上的作用有多大?

“弹簧刀”,形似小型无人机,装备一个小弹头,可“待机”执行多种作战任务。一旦发现攻击目标,立刻变身成小型导弹,与锁定的目标同归于尽。

“弹簧刀”不是简单的无人机,也不是传统意义上的导弹。它是一种小型化、低成本、精确制导的巡飞式空面攻击武器。

作为单兵使用的巡飞攻击武器,“弹簧刀”具有一定续航和机动徘徊能力,集自爆战斗部与无人飞行器于一体,具有监视、侦察和打击功能,兼具无人机和导弹特征。随着无人机小型化、自主性和管式发射技术的发展,单兵巡飞弹应运而生,“弹簧刀”就是其中一款。

“弹簧刀”于2008年开始研制,2009年对样机进行测试评估,2012年美军将其大量用于阿富汗战争。“弹簧刀”动力由电池、电动机和双叶片螺旋桨构成,噪声小,热信号低,难以被探测和识别,该系统能飞行、跟踪、参与“非线性瞄准”,具有精确打击效果。

据俄新社报道,“弹簧刀”有两个型号:“弹簧刀”300型,重量仅2.5公斤,可放于士兵的战术背包内,射程10公里,续航时间15分钟,巡航速度每小时100



▲美国的“弹簧刀”。网络供图

公里,威力相当于40毫米自动榴弹,采用破片杀伤战斗部,主要用于对付步兵。

“弹簧刀”600型,重达23公斤,射程40公里,续航时间40分钟,采用穿甲战斗部,主要用于对付装甲目标,威力相当于“标枪”反坦克导弹。

这两种型号的“弹簧刀”发射准备时间只需10分钟。在空中将高分辨率视频传输至地面控制单元,操作员在移动端上对其进行操控并搜寻目标。“弹簧刀”可用于打击战术纵深之敌方目标,已成为美陆军大多数摩托化步兵部队的制式装备。(据央视新闻)

美军计划5年内退役全部巡洋舰

为了节省资金制造新型舰艇,美国海军在2023财年预算申请草案中提出了一个大胆的计划——退役全部“提康德罗加”级巡洋舰。如果国会允许海军推进其计划,两年内将有10艘巡洋舰退役,到2027年末,巡洋舰库存归0,美国海军在100多年来首次没有“巡洋舰”这个舰种服役。

可以预见的是,美国海军的大胆计划将继续引发军方和国会之间持续多年的争吵,因为议员们一再批评美国海军试图在没有平台替代的情况下淘汰巡洋舰的做法。巡洋舰全部退役以后,美国海军的规模会进一步下降。(据观察者网)

俄“萨尔马特”可携带多枚高超音速导弹

据俄罗斯卫星社莫斯科4月24日报道,俄罗斯战略火箭军司令谢尔盖·卡拉卡耶夫表示,俄军新型“萨尔马特”重型洲际导弹可携带多枚“先锋”高超音速导弹。

早前俄国防部宣布,4月20日,一枚“萨尔马特”洲际弹道导弹从俄罗斯西北部的阿尔汉格尔斯克州普列谢茨克国家试验发射场成功发射升空。据悉,导弹各个飞行阶段的设计性能都得到确认。试验用弹头精准击中堪察加半岛库拉靶场的指定区域。

卡拉卡耶夫在接受“俄罗斯1”电视台采访时说:“至于‘萨尔马特’导弹,是另外一种导弹系统。主要是一个比‘先锋’高超音速导弹还要强大的载体,因为‘萨尔马特’可携带更多的导弹。”

他还说,“‘先锋’导弹的出现开创了新世纪,高超音速武器的世纪。而且世界上任何一个国家都没有这种武器”。(据参考消息网)

军事短讯

·当地时间24日,美国重型运输机密集抵达距离乌克兰边境仅90公里的波兰城市热舒夫,一天之内至少有6架降落。美国总统拜登4月21日曾表示,美国将向乌克兰提供价值8亿美元的额外安全援助。美国防部当天称,此次额外安全援助包括72门155毫米口径榴弹炮、72辆榴弹炮牵引车、14.4万发炮弹以及逾121架战术无人机等。

·俄罗斯“金刚石-安泰”公司总经理25日表示,S-500“普罗米修斯”防空导弹系统已经投入量产,该系统将在规定时间内列装部队,西方制裁不会对该型导弹系统的生产造成影响。

·乌克兰国家通讯社25日援引德国《图片报》报道称,俄罗斯派出舰龄超百年的“公社”号救援舰,在“莫斯科”号导弹巡洋舰沉没海域开展打捞工作。但截至发稿,俄官方尚未证实该消息。

(本报综合)

